# (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



# - | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 22. September 2005 (22.09.2005)

PCT

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer $WO\ 2005/088260\ A1$

- (51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: H04L 12/56
- G01D 9/00,
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2005/050645
- (22) Internationales Anmeldedatum:

14. Februar 2005 (14.02.2005)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

10 2004 011 693.8 10. 1

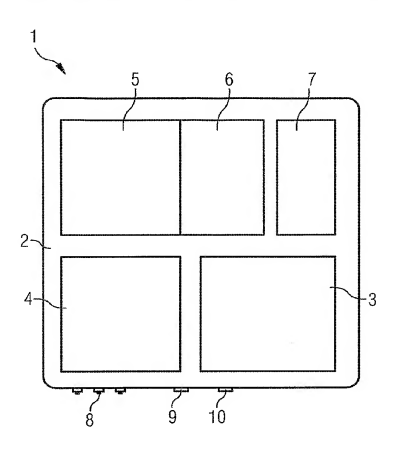
10. März 2004 (10.03.2004) D

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BAHR, Michael [DE/DE]; Mona-Lisa-Strasse 4, 81827 München (DE). BECKER, Dirk [DE/DE]; Rosenheimer Landstr. 12, 85521 Ottobrunn (DE). GREINER, Martin [DE/DE]; Johann-Hackl-Ring 78, 85630 Neukeferloh (DE). GULDEN, Peter [DE/DE]; Parkstr. 25, 80339 München (DE). KOLB, Dieter [DE/DE]; Waldhornstr. 65, 82110 Germering (DE). SAUERWEIN, Rainer [DE/DE]; Köbkeweg 12, 82211 Herrsching (DE). SOLLACHER, Rudolf [DE/DE]; Buchenstr. 15, 84174 Eching (DE). VOSSIEK, Martin [DE/DE]; Theodor-Bötel-Weg 23, 31139 Hildesheim (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München (DE).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: SENSOR NODES AND SELF-ORGANISING SENSOR NETWORK FORMED THEREFROM
- (54) Bezeichnung: SENSORKNOTEN UND SICH DARAUS SELBST ORGANISIERENDES SENSORNETZWERK



- (57) Abstract: In a self-organising sensor network, a number of sensor nodes organise themselves and comprise sensor means, distance measuring means and communication means for that purpose. The sensor network is able to precisely locate individual, in particular mobile, sensor nodes.
- (57) Zusammenfassung: In einem selbst organisierenden Sensornetzwerk organisiert sich eine Vielzahl von Sensorknoten, die dafür Sensormittel, Mittel zur Entfernungsmessung und Mittel zur Kommunikation aufweisen. Das Sensornetzwerk ist in der Lage, einzelne, insbesondere mobile, Sensorknoten genau zu lokalisieren.



#### 

- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU,

TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\u00fcr \u00e4nderungen der Anspr\u00fcche geltenden
  Frist; Ver\u00f6ffentlichung wird wiederholt, falls \u00e4nderungen
  eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

#### Beschreibung

Sensorknoten und sich daraus selbst organisierendes Sensornetzwerk

5

10

15

20

Sensoren in Gebäuden und Anlagen sollen Brände oder giftige Dämpfe detektieren, Materialbelastungen in tragenden Gebäudeteilen oder Anlagenkomponenten messen, die raumklimatischen Bedingungen erfassen, Schall orten, die Anwesenheit von Personen feststellen oder Personen, Material oder Geräte orten.

Bisherige Lösungen können diese Aufgaben nur teilweise und in der Regel mit einem hohen Installations-, Konfigurations- und Wartungsaufwand lösen. Die meisten Sensorsysteme sind beispielsweise verkabelt, wodurch ein erheblicher Aufwand für die Installation anfällt. Häufig senden sie ihre Daten an einen zentralen Rechner, der dann die Auswertung vornimmt. Solche zentralistischen Lösungen skalieren schlecht und fallen komplett aus, wenn der zentrale Rechner ausfällt. In großen Sensornetzen ist auch die Ortung der einzelnen Sensoren ein großes Problem, da ihre Position registriert sein und auch immer aktualisiert werden muss. Ein weiteres, mit erheblichem technischen Mehraufwand verbundenes Problem bei dieser Art

25

Davon ausgehend liegt der Erfindung die Aufgabe zugrunde, den Aufbau eines Sensornetzwerkes zu ermöglichen, das die beschriebenen Nachteile vermeidet.

30 Diese Aufgabe wird durch die in den unabhängigen Ansprüchen angegebenen Erfindungen gelöst. Vorteilhafte Ausgestaltungen ergeben sich aus den abhängigen Ansprüchen.

von Netz ist die Einbindung mobiler Knoten.

Dementsprechend weist ein Sensorknoten Mittel zur Entfernungsmessung, Sensormittel zum Messen eines Sensormesswertes zusätzlich zur Entfernung sowie Mittel zur drahtlosen Kommu-

nikation der gemessenen Entfernung und des Sensormesswertes auf.

Die Mittel zur Kommunikation sind insbesondere Mittel zur Kommunikation mit einem weiteren Sensorknoten.

5

20

Vorzugsweise weisen die Mittel zur Kommunikation ein WLAN-Modul auf.

10 Die Mittel zur Entfernungsmessung messen die Entfernung vorteilhaft über die Laufzeit eines Signals, insbesondere eines Hochfrequenzsignals. Dazu enthalten sie beispielsweise ein Radarmodul. Darüber hinaus können sie besondere Filter- oder Lernverfahren aufweisen, insbesondere in Form eines Kalman15 filters.

Ein Sensornetzwerk besteht insbesondere aus einer Vielzahl von Sensorknoten nach einer der zuvor genannten Arten. Dadurch lässt sich ein selbst organisierendes Sensornetzwerk zur Überwachung von Gebäuden und Anlagen und zur Navigation von Wartungs-, Sicherheitspersonal und Rettungskräften erstellen.

Vorzugsweise werden die Mittel zur Entfernungsmessung der einzelnen Sensorknoten so eingesetzt und koordiniert, dass über die kombinierte Messung der Entfernungen der Sensorknoten zueinander die Position der einzelnen Sensorknoten ermittelt wird.

30 Soll nicht nur die Position der Sensorknoten relativ zueinander bekannt sein, sondern auch die absolute Position der Sensorknoten, so weist vorzugsweise mindestens ein Sensorknoten Speichermittel zum Speichern seiner absoluten Position auf. Der Sensorknoten kann dann an mehrere Orte gebracht werden, wobei jeweils in seinen Speichermitteln seine absolute Position gespeichert wird. Das Sensornetzwerk nimmt dann an jedem dieser mehreren Orte die absolute Position des Sensorknotens

auf und kann sich dadurch eindeutig im dreidimensionalen Raum positionieren. Alternativ weisen mehrere Sensorknoten Speichermittel zum Speichern ihrer absoluten Position auf und die mehreren Sensorknoten werden an unterschiedlichen Positionen positioniert.

Die Mittel zur Kommunikation der Sensorknoten sind vorzugsweise so eingerichtet, dass Sensorknoten im Sensornetzwerk durch Weiterleitung der Kommunikation über benachbarte Sensorknoten mit entfernten Sensorknoten kommunizieren können. Dies erfolgt insbesondere über positionsbasiertes Multi-Hop-Routing.

10

20

25

30

35

Vorteilhaft ist das Sensornetzwerk so eingerichtet, dass die 15 Sensormesswerte der Sensorknoten und die Positionen der Sensorknoten abfragbar sind.

Das Sensornetzwerk kommt als selbst organisierendes Sensornetzwerk ohne zentrale Instanz aus.

In einem Verfahren zur ortsaufgelösten Messung von Sensormesswerten wird zur Messung der Sensormesswerte ein Sensornetzwerk nach einer der zuvor beschriebenen Ausprägungen verwendet. Vorteilhafte Ausgestaltungen des Verfahrens ergeben sich analog zu den vorteilhaften Ausgestaltungen des Sensornetzwerkes und umgekehrt.

Weitere Merkmale und Vorteile folgen aus der Beschreibung von Ausführungsbeispielen anhand der Zeichnung. Dabei zeigt die Figur einen Sensorknoten.

Das Verfahren zur ortsaufgelösten Messung von Sensormesswerten und das zugehörige selbst organisierende Sensornetzwerk basieren auf drahtlos vernetzten Sensorknoten, die ihre Kommunikation, Positionierung und Sensordatenverarbeitung weitestgehend selbst organisieren. Jeder Sensorknoten 1 enthält, wie in Figur 1 dargestellt, ein Gehäuse 2, eine Stromversor-

3

gung 3, beispielsweise in Form einer Batterie oder eines Akkumulators, eine Hauptrecheneinheit 4, Mittel 5 zur Kommunikation mit einem oder mehreren weiteren Sensorknoten, wobei die Mittel 5 zur Kommunikation in Form eines Funkmoduls ausgebildet sind, Mittel 6 zur Entfernungsmessung in Form eines Radarmoduls und Sensormittel 7 zum Messen eines Sensormesswertes zusätzlich zur Entfernung. Die Stromversorgung 3, die Hauptrecheneinheit 4, die Mittel 5 zur Kommunikation, die Mittel 6 zur Entfernungsmessung und die Sensormittel 7 befinden sich im Gehäuse 2. Das Gehäuse 2 und damit der Sensorknoten 1 verfügt darüber hinaus noch über Anschlüsse 8 für eine oder mehrere Antennen, einen Anschluss 9 zur Spannungsversorgung und einen Anschluss 10 für externe Geräte zum Datenaustausch, z.B. über Ethernet.

15

10

Die Mittel 5 zur Kommunikation in Form des Funkmoduls erlauben die Kommunikation des Sensorknotens 1 mit benachbarten Sensorknoten beispielsweise über den WLAN-Standard. Durch positionsbasiertes Multi-Hop-Routing können auch entfernte Sensorknoten erreicht werden.

20

25

Die Mittel 6 zur Entfernungsmessung in Form des Radarmoduls führen Distanzmessungen zu benachbarten Sensorknoten aus. Durch Austausch von geschätzten Positionen über die Mittel 5 zur Kommunikation und unter Verwendung von geeigneten Filterund/oder Lernverfahren, wie beispielsweise eines Kalmanfilters, können sich die Sensoren in einem internen Koordinatensystem lokalisieren.

Durch Eingabe absoluter Koordinaten für mehrere Sensorknoten oder für einen mobilen Sensorknoten an verschiedenen Orten durch eine angeschlossene Applikation kann das interne Koordinatensystem mit dem einer externen Karte der Umgebung synchronisiert werden.

35

Die Sensormittel 7 in Form des Sensormoduls liefern verschiedene Sensormesswerte. Diese werden zusammen mit Sensormess-

werten benachbarter Sensorknoten benutzt, um ein lokales Regressionsmodell zu trainieren, das es erlaubt, räumliche oder
gar raum-zeitliche Profile von Sensormessgrößen zu erstellen.
Diese Profile können von externen Applikationen abgefragt
werden. Diese Applikationen können beispielsweise Visualisierungsverfahren auf tragbaren Rechnern sein, die jeweils mit
einem Sensorknoten verbunden sind.

Die Sensorknoten erfordern wenig Aufwand für die Installation und für den Betrieb eines Sensornetzwerkes. Das Sensornetzwerk ist in der Lage, einzelne, insbesondere mobile, Sensorknoten genau zu lokalisieren. Es skaliert gut, das heißt, es lässt sich leicht mit zusätzlichen Sensorknoten erweitern und kann dadurch die Abdeckung oder die Auflösung erhöhen. Die Funktionsweise des Sensornetzwerkes wird nur durch den Ausfall vieler Sensorknoten merklich beeinträchtigt, da die Kommunikation auf andere Routen ausweichen kann und die Sensorinformationen im Netzwerk verteilt gespeichert sind.

#### Patentansprüche

- 1. Sensorknoten mit
- Sensormitteln (7) zum Messen eines Sensormesswertes,
- 5 Mitteln (6) zur Entfernungsmessung,
  - Mitteln (5) zur Kommunikation.
  - 2. Sensorknoten nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,
- 10 dass die Mittel (5) zur Kommunikation Mittel zur Kommunikation mit weiteren Sensorknoten sind.
  - 3. Sensorknoten nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,
- 15 dass die Mittel (5) zur Kommunikation ein WLAN-Modul aufweisen.
  - 4. Sensorknoten nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,
- 20 dass die Mittel (6) zur Entfernungsmessung Mittel zur Messung einer Signallaufzeit aufweisen.
  - 5. Sensorknoten nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,
- 25 dass die Mittel (6) zur Entfernungsmessung einen Kalmanfilter aufweisen.
  - 6. Sensornetzwerk aufweisend eine Mehrzahl von Sensorknoten (1) nach einem der Ansprüche 1 bis 5.
  - 7. Sensornetzwerk nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, dass die Sensorknoten (1) Mittel zur Positionsbestimmung über die Mittel (6) zur Entfernungsmessung aufweisen.

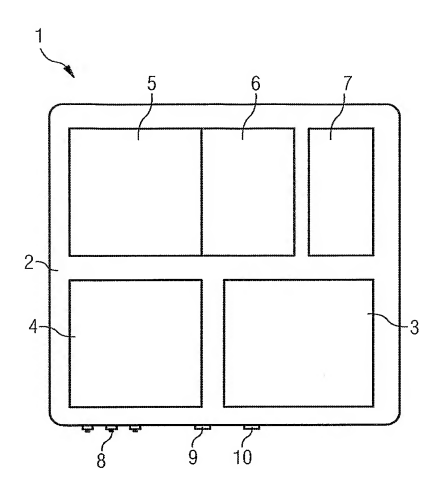
30

8. Sensornetzwerk nach einem der Ansprüche 6 oder 7, dadurch gekennzeichnet,

dass einer der Sensorknoten Speichermittel zum Speichern seiner absoluten Position aufweist.

5

- 9. Sensornetzwerk nach einem der Ansprüche 6 bis 8, dadurch gekennzeichnet,
- dass die Mittel (5) zur Kommunikation so eingerichtet sind, dass Sensorknoten (1) im Sensornetzwerk durch Weiterleitung
- 10 der Kommunikation über benachbarte Sensorknoten mit entfernten Sensorknoten kommunizieren können.
  - 10. Sensornetzwerk nach einem der Ansprüche 6 bis 9, dadurch gekennzeichnet,
- dass das Sensornetzwerk so eingerichtet ist, dass die Sensormesswerte der Sensorknoten (1) und die Positionen der Sensorknoten (1) abfragbar sind.
- Sensornetzwerk nach einem der Ansprüche 6 bis 10,
   dadurch gekennzeichnet,
   dass das Sensornetzwerk ein selbst organisierendes Sensornetzwerk ist.
- 12. Verfahren zur ortsaufgelösten Messung von Sensormesswerten,
  dadurch gekennzeichnet,
  dass zur Messung der Sensormesswerte ein Sensornetzwerk nach
  einem der Ansprüche 6 bis 11 verwendet wird.



### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation No PC1/EP2005/050645

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 G01D9/00 H04L12/56				
	o International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC SEARCHED			
Minimum do	ocumentation searched (classification system followed by classification symbols)			
IPC 7	GO1D HO4L			
Documentat	tion searched other than minimum documentation to the extent that such documents are	ncluded in the fields searched		
Dodamenta	and socioned office than manner assessment and one should that society decomposed as	in the field scarched		
Electronic d	lata base consulted during the international search (name of data base and, where pract	ical, search terms used)		
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ			
		x-		
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	Daharata dibaha		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
Х	AKYILDIZ I F ET AL: "Wireless sensor	1-3,5,6,		
	networks: a survey" COMPUTER NETWORKS, ELSEVIER SCIENCE	8-12		
	PUBLISHERS B.V., AMSTERDAM, NL,			
	vol. 38, no. 4, 15 March 2002 (2002-03-15), pages 393-422,			
	XP004341653			
Υ	ISSN: 1389-1286 page 399, paragraph 3.4	4,7		
	page 400, lines 69,70			
	page 402, paragraph 3.7 page 404, paragraph 4			
	figure 2	- 40		
	page 400, lines 86-91			
	_/	Δ.		
TVI Suetl	her documents are listed in the continuation of box C.  Patent fam	ily members are listed in annex.		
	ategories of cited documents :	my members are used in armex.		
·	"T" later document or priority date	oublished after the international filing date and not in conflict with the application but		
consid "E" earlier o	dered to be of particular relevance invention document but published on or after the international	tand the principle or theory underlying the rticular relevance; the claimed invention		
filing d "L" docume	cannot be consent which may throw doubts on priority claim(s) or involve an inve	sidered novel or cannot be considered to entire step when the document is taken alone		
citatio	n or other special reason (as specified) cannot be con-	rlicular relevance; the claimed invention inventive step when the imbined with one or more other such docu—		
other r		mbination being obvious to a person skilled		
later th	han the priority date claimed *&* document mem	ber of the same patent family		
Date of the		of the international search report		
4	July 2005 12/07	/2005		
Name and r	Name and mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  Authorized officer			
NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Mou Jana G		ra. G		
Fax: (+31–70) 340–3016				

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internional Application No PCT/EP2005/050645

		PCT/EP2005/050645
C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	SAVVIDES A ET AL: "DYNAMIC FINE-GRAINED LOCALIZATION IN AD-HOC NETWORKS OF SENSORS" PROCEEDINGS OF THE 7TH. ANNUAL INTERNATIONAL CONFERENCE ON MOBILE COMPUTING AND NETWORKING. MOBICOM 2001. ROME, ITALY, JULY 16 - 21, 2001, ANNUAL INTERNATIONAL CONFERENCE ON MOBILE COMPUTING AND NETWORKING, NEW YORK, NY: ACM, US, vol. CONF. 7, 16 July 2001 (2001-07-16), pages 166-179, XP001072002 ISBN: 1-58113-422-3 page 168, lines 1-6 page 170, paragraph 4	4,7

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (January 2004)

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

a. klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 G01D9/00 H04L12/56					
Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK					
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE		-		
Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 G01D H04L					
Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen					
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	ame der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)		
EPO-Internal, WPI Data, PAJ					
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
X	AKYILDIZ I F ET AL: "Wireless sensor 1-3,5,6, networks: a survey" 8-12 COMPUTER NETWORKS, ELSEVIER SCIENCE PUBLISHERS B.V., AMSTERDAM, NL,		1-3,5,6, 8-12		
	Bd. 38, Nr. 4, 15. März 2002 (200 Seiten 393-422, XP004341653 ISSN: 1389-1286	2-03-15),	· •		
Y	Seite 399, Absatz 3.4 Seite 400, Zeilen 69,70 Seite 402, Absatz 3.7 Seite 404, Absatz 4 Abbildung 2 Seite 400, Zeilen 86-91		4,7		
		-/			
Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen					
*A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist  *I" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden					
*E* alteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist  Theorie angegeben ist  "X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfoderischer Tältigkeit berubend betreebtet worden.					
anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)  "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht					
eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist  "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist  "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist					
<del></del>	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Red	herchenberichts		
	. Juli 2005	12/07/2005			
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde  Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL – 2280 HV Rijswijk  Bevollmächtigter Bediensteter					
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016		Moulara, G			

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interrepretation Interrepretation | PCT/EP2005/050645

	FCI/EF2	2005/050645			
C.(Fortsetz	(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.			
Y	SAVVIDES A ET AL: "DYNAMIC FINE-GRAINED LOCALIZATION IN AD-HOC NETWORKS OF SENSORS" PROCEEDINGS OF THE 7TH. ANNUAL INTERNATIONAL CONFERENCE ON MOBILE COMPUTING AND NETWORKING. MOBICOM 2001. ROME, ITALY, JULY 16 - 21, 2001, ANNUAL INTERNATIONAL CONFERENCE ON MOBILE COMPUTING AND NETWORKING, NEW YORK, NY: ACM, US, Bd. CONF. 7, 16. Juli 2001 (2001-07-16), Seiten 166-179, XP001072002 ISBN: 1-58113-422-3 Seite 168, Zeilen 1-6 Seite 170, Absatz 4	4,7			
	•	_			